



Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Arquitectura Técnica

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Empresa
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Empresa	Código: 159141203
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Arquitectura Técnica - Curso: 1 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FRANCISCO JAVIER GARCIA RODRIGUEZ						
- Grupo: T1 y PA101						
General <ul style="list-style-type: none"> - Nombre: FRANCISCO JAVIER - Apellido: GARCIA RODRIGUEZ - Departamento: Dirección de Empresas e Historia Económica - Área de conocimiento: Organización de Empresas 						
Contacto <ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 649317393 - Teléfono 2: 922317211 - Correo electrónico: fgarcia@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es 						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	16:00	18:00	sincrónica	a través de una plataforma que lo permita (google meet, hang out o similar)
Todo el cuatrimestre		Miércoles	09:30	13:30	sincrónica	a través de una plataforma que lo permita (google meet, hang out o similar)

Observaciones: Las tutorías no presenciales se desarrollarán a través de una plataforma telemática que lo permita (google meet, hang out o similar). En cualquier caso, las tutorías se fijarán mediante cita previa solicitada al correo electrónico del profesor (fgarcia@ull.edu.es), quien responderá confirmando la cita y comunicando al alumno/a interesado/a, en tiempo y forma, la hora y el sistema a través del que se desarrollará la tutoría.

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	08:30	12:30	sincrónica	a través de una plataforma que lo permita (google meet, hang out o similar)
Todo el cuatrimestre		Jueves	09:00	11:00	sincrónica	a través de una plataforma que lo permita (google meet, hang out o similar)

Observaciones: Las tutorías no presenciales se desarrollarán a través de una plataforma telemática que lo permita (google meet, hang out o similar). En cualquier caso, las tutorías se fijarán mediante cita previa solicitada al correo electrónico del profesor (fgarcia@ull.edu.es), quien responderá confirmando la cita y comunicando al alumno/a interesado/a, en tiempo y forma, la hora y el sistema a través del que se desarrollará la tutoría.

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)

Comentarios

Las sesiones virtuales en línea se desarrollarán a través de la plataforma google meet. Asimismo, se grabarán determinadas clases a través del software screen cast u otro equivalente, colocándose posteriormente en el aula virtual, conjuntamente con los materiales utilizados. También se crearán foros asincrónicos para el uso del alumnado en el desarrollo de los trabajos prácticos y la interacción/supervisión por parte del profesor. Los trabajos finales realizados por el alumnado se expondrán a través de conexión de google meet.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	40,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	60,00 %

Comentarios

Respecto a lo recogido en la guía de la asignatura en relación a la evaluación continua, se modifican los porcentajes de ponderación, de tal manera que el conjunto de actividades desarrolladas a lo largo del cuatrimestre pasa a suponer un 60% de la calificación y el examen final un 40%. El resto de aspectos se mantienen inalterados.